



## EDIMAX BR-6428nS V5 Edimax 802.11b/g/n N300 5-in-1 N300 Wi-Fi Router, AP, Range Extender, WISP

Indeks: **20789** Producent: **EDIMAX TECHNOLOGY** Kod producenta: **BR-6428nS V5**

**Cena: 98.70 zł**

### Opis

## EDIMAX BR-6428nS V5 Edimax 802.11b/g/n N300 5-in-1 N300 Wi-Fi Router, AP, Range Extender, WISP

Producent: EDIMAXTechnology Europe B.V.

Producent: EDIMAX; Klasa produktu: Router (bramka internetowa); Porty WAN: 1x 10/100BaseTX (RJ45); Porty LAN: 4x 10/100BaseTX (RJ45); Wbudowana pamięć Flash: 2.000 MB; Wbudowana pamięć SDRAM: 8 MB; Tryb pracy: Router, punkt dostępowy, WISP, Range Extender ; Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja: zarządzanie przez przeglądarkę WWW, Zdalne zarządzanie; Obsługiwane protokoły routingu: ruting dynamiczny, ruting statyczny; Obsługiwane protokoły i standardy: Guest network, DDNS - Dynamic Domain Name System, port triggering - przyporządkowywanie zakresów portów wychodzących do przycho., virtual server, DMZ - Demilitarized Zone, filtrowanie MAC, UPnP - Universal plug-and-play, PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet, DNS proxy, NAT - Network Address Translation; Obsługa WLAN: Tak; Obsługiwane sieci WirelessLAN: IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz, IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz, IEEE 802.11n - Wireless LAN 300Mbps, 2.4GHz; Szyfrowanie: WEP - Wired Equivalent Privacy, WPA (PSK) - Wi-Fi Protected Access (Pre-Shared Keys), WPA2 (PSK) - Wi-Fi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys), WPA RADIUS authentication; Moc wbudowanej anteny: 5.000 dBi, 5.000 dBi; Złącze anteny zewnętrznej: Nie; Wyposażenie standardowe: Instrukcja obsługi, oprogramowanie na CD, kabel RJ45; Dodatkowe informacje: Do 5 SSID w trybie AP, 5V power adaptor with micro USB connector; Wysokość: 153.800 mm; Szerokość: 107.000 mm; Głębokość: 25.000 mm; Masa netto: 150.000 g; Informacje do pobrania: Specyfikacje [[LINK](#)]

### Parametry

<b>Producent</b>	Edimax
<b>EAN</b>	4717964703316
<b>Kod producenta</b>	BR-6428nS V5
<b>Model</b>	BR-6428nS V5
<b>Tryb pracy</b>	Access Point, Bridge, Router
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11n (Wi-Fi 4)
<b>Pasmo</b>	2,4 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	4

**Standard pracy portów**10/100 Mbps

**LAN**

---

**Antena** zewnątrzna nieodkręcana

---

**Stan** Nowy

---